



CADB/T-HE PRO-REG

SP84952SCO1657V0 - CADB-HE DC 08 RV PRO-REG



Recuperador de calor, con intercambiador de placas tipo counterflow de alta eficiencia (certificado EUROVENT), montado en caja de acero galvanizado plastificado de color blanco, de doble pared con aislamiento interior termoacústico no inflamable (M0) de fibra de vidrio de 25mm de espesor.

Configuración con bocas en posición Vertical, con entradas y salidas de aire configurables por el instalador, permitiendo múltiples combinaciones. Embocaduras con forma circular. Ventiladores con rodetes de álabes hacia atrás, equipados con motor EC con protección térmica y placa electrónica de control integrada. Filtros sintéticos de muy baja pérdida de carga tanto en impulsión como en extracción. By-pass del intercambiador de calor, ubicado en la impulsión de aire con servomotor integrado.

Incluye control automático con modos caudal variable (VAV), presión constante (COP) o caudal constante (CAV). Visualización del caudal en todos los modos gracias a los transmisores de caudal integrados en ambos flujos de aire. También permite la gestión de la temperatura de impulsión o ambiente gracias a las sondas de temperatura existentes en el recuperador.

Batería de agua caliente de postcalentamiento incluida en el interior.

Temperatura mínima de aire exterior -10°C. Para temperaturas inferiores es necesario utilizar baterías de precalentamiento ubicadas en la aspiración del aire exterior.

Punto de trabajo solicitado

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	481 m ³ /h	481 m ³ /h
Presión estática	150 Pa	150 Pa
Densidad	1,2 Kg / m ³	
Temperatura/HR Invierno	-10/90 °C/%	20/50 °C/%
Temperatura/HR Verano	32/45 °C/%	26/50 °C/%

Datos fluido

Temperaturas Agua Invierno	80 / 60 °C	
----------------------------	------------	--

Puntos de trabajo

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	481 m ³ /h	481 m ³ /h
Presión estática	150 Pa	150 Pa
	Unit	
SFP EN 16798-3	1,51 W/l/s	
Peso	185 kg	

Filtro

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	481 m ³ /h	481 m ³ /h
Grado de filtración EN 779	F7	M5
ISO 16890 clase filtro	ISO ePM1 70%	ISO ePM10 50%
Clase energética	A+	A
Alto	325 mm	325 mm
Ancho	400 mm	400 mm
Espesor	48 mm	48 mm
Cantidad	1	1
Pérdida de carga inicial	22 Pa	18 Pa
Pérdida de carga a media vida	44 Pa	36 Pa
Max. para Sustitucion	66 Pa	54 Pa
Vel. Frontal	1 m/s	1 m/s

Resumen Filtros

	Impulsión	Retorno
Caída Total de Presión en Filtros de Diseño	22 Pa	18 Pa



CADB/T-HE PRO-REG

SP84952SCO1657V0 - CADB-HE DC 08 RV PRO-REG



Intercambiador de calor

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	481 m ³ /h	481 m ³ /h
Tipo Recuperador	intercambiador de placa	

INVIERNO

Invierno - Entrada de aire

Temperatura	-10 °C	20 °C
Humedad relativa	90 %	50 %

Invierno - Salida de aire

Temperatura	16,7 °C	-0,6 °C
Humedad relativa	12 %	99 %
Pérdida de carga	77 Pa	77 Pa

Eficiencia térmica

89 %

Rendimiento seco (EN308 / Caudales máxicos)

82 %

Calor sensible	4,81 kW	
Potencia Térmica	4,81 kW	
Condensation	2,1 kg/h	

VERANO

Verano - Entrada de aire

Temperatura	32 °C	26 °C
Humedad relativa	45 %	50 %

Verano - Salida de aire

Temperatura	27 °C	30,9 °C
Humedad relativa	60 %	38 %
Pérdida de carga	77 Pa	77 Pa

Eficiencia térmica

83 %

Rendimiento seco (EN308 / Caudales máxicos)

82 %

Calor sensible	0,77 kW	
Potencia Térmica	0,77 kW	

Ventilador

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	481 m ³ /h	481 m ³ /h
Tipo de motor	EC	EC
Índice de protección eléctrica	IP44	IP44
Presión estática unidad	150 Pa	150 Pa
Presión estática ventilador	237 Pa	245 Pa
Velocidad Rotación	2004 rpm	2078 rpm
Tensión control aporte	6,8 V	7,1 V
Potencia absorbida	0,100 kW	0,100 kW
Potencia absorbida total	0,100 kW	0,100 kW
SFP	0,74 W/l/s	0,77 W/l/s

Observaciones

El efecto sistema está incluido en las prestaciones del ventilador.



CADB/T-HE PRO-REG

SP84952SCO1657V0 - CADB-HE DC 08 RV PRO-REG

Batería de agua caliente

Caudal de aire	481 m ³ /h
	Impulsión
Material tubos	Cobre
Material de las Aletas	Aluminio
Paso aletas	2,5mm
Volumen Interno	0,5 l
Número de filas	2
Ø Colector entrada agua	1/2"
Ø Colector salida agua	1/2"

Lado Aire

	Invierno
Temperatura entrada	16,7 °C
Humedad relativa entrada	12 %
Temperatura máx. salida	44,7 °C
Humedad relativa salida	2 %
Velocidad frontal en batería	1,3 m/s
Pérdida de carga	12 Pa
Calor sensible	4,53 kW
Potencia Termica	4,53 kW

Lado Agua

	Invierno
Tipo de fluido	Agua
Temperatura entrada	80 °C
Temperatura salida	60 °C
Caudal de agua	200 l/h
Velocidad	0,4 m/s
Pérdida de carga agua	3 kPa
Válvula a usar	3WV DN15 KVS1 PROP 24V (5407037900)
Válvula de 2 vías	No Valve (-1)



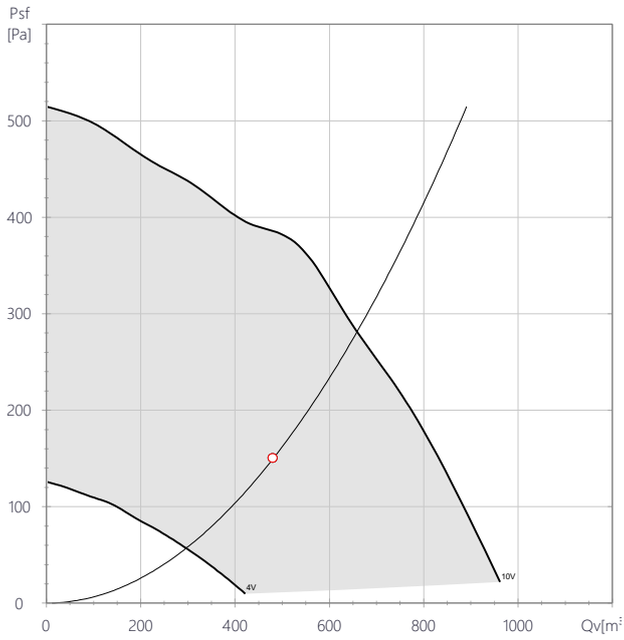
CADB/T-HE PRO-REG

SP84952SCO1657V0 - CADB-HE DC 08 RV PRO-REG



Curva

Impulsión



Extracción

